

- Бондаренко В. Н. Количественное определение липидов по иоду при хроматографировании в тонких слоях // Вопр. мед. химии. — 1973. — 19, вып. 4. — С. 438.
- Ефимов В. М., Галактионов Ю. К., Шушпанова Н. Ф. Анализ и прогноз временных рядов методом главных компонент. — Новосибирск: Наука, 1988. — 71 с.
- Миропольский В. В., Бондаренко В. Н., Даниленко В. С., Могирева Л. А. Изучение стероидных компонентов ядов зеленой, серой и данатинской жаб: зависимость состава и количества от вида и ареала // БизнесФарм—Пресс, 1994. — № 2. — С. 28—32.
- Орлов Б. Н., Крылов В. Н. Жабий яд. Химический состав, физиологические свойства // Механизм действия зоотоксинов. — Горький: Изд-во Горьк ун-та. — 1977. — С. 13.
- Орлов Б. Н., Корнева Н. В., Омаров Ш. М., Крылов В. Н. Биологические основы действия на организм яда жабы // Усп. совр. биологии. — 1980. — 89, № 2. — С. 302—315.
- Орлов Б. Н., Ширигина С. А. Некоторые эколого-физиологические аспекты изменчивости состава и свойства ядов амфибий и рептилий // Механизмы действия зоотоксинов. — Горький: Изд-во Горьк. ун-та. — 1981. — С. 3—16.
- Орлов Б. Н., Гелашвили Д. Б. Зоотоксикология (ядовитые животные и их яды). — М.: Высшая школа, 1985. — 250 с.
- Песенко Ю. А. Принципы и методы количественного анализа в фаунистических исследованиях. — М.: Наука, 1982. — 288 с.
- Шабанов Д. А. Предварительные результаты сравнения ядов жаб // Матер. науч. конф. молодых ученых биологического факультета и Института биологии ХГУ. — Харьков, 1994. — С. 43—44.
- Myers C. W., Daly J. W. Preliminary evaluation of skin toxins and vocalizations in taxonomic and evolutionary studies of poison-dart frogs (Dendrobatidae) // Bull. Amer. Mus. Natur. History. — 1976. — 157, Art. 3. — P. 177—262.
- Myers C. W., Daly J. W. Taxonomy and ecology of *Dendrobates bombetes* a new andean poison frog with new skin toxins // Amer. Mus. Novitates published by Amer. Mus. Natur. History. — 1980. — № 2692. — P. 1—23.

ЗАМЕТКА

Гнездование белохвостой пигалицы (*Vanellorchettusia leucura* L.) в Крыму [The White-tailed Plover Breeding (*Vanellorchettusia leucura* L.) in the Crimea]. — На правом берегу устьевой части р. Салгир (Нижнегорский р-н Крыма) 16.05.1997 г. обнаружена группка из 10 белохвостых пигалиц, проявлявших гнездовую активность. При осмотре участка найдены 2 гнезда с полными свежими кладками и гнездовая ямка, которые были расположены по краю обширного солончака, в 30 м друг от друга и в 25—50 м от воды (небольшое озеро на берегу Сиваша). Одно из гнезд оказалось брошенным по вине туристов и рыбаков, часто беспокоивших птиц. Кладка из этого гнезда взята для фондовой коллекции. Размеры яиц (мм): 39,5 x 27,8; 39,6 x 28,5; 39,8 x 28,3; 40,6 x 28,1; масса (г): 15,5; 16,1; 16,4 и 15,9, соответственно. Скучная выстилка гнезд состояла из обломков раковин моллюсков и остатков солероса. Дальнейшая судьба данного поселения не прослежена. Это первый известный случай гнездования вида. Ближайшее место его гнездования находится в Куринской низменности Восточного Закавказья, на западном побережье Каспия (Степанян, 1990). В мае 1998 г. в устьевой части р. Салгир и ближайших окрестностях пигалицы не наблюдались. — Б. А. Гармаш (Азово-Черноморская межведомственная орнитологическая станция).